•	÷					•			•	•				,	٠.	rsı						Dāl	e				1		10	talm			،،	·	Ов	le-	-1				
	15	aln	<u> </u>	_	· T	_	<del>. 1</del>	Date	<u>e</u>	Γ.	T	Ϋ	Τ	+	f	Clain	-1-	7	7	7	7		٦		]~					T I						į				]	_
:	1 =		20	1	1									ľ		Hael Ortho													100	Original		_					]	_			
	H	ڲۣٳ	<u>.</u>	┨.	_ .	.	_ .				{	<b>-</b>	┨╌	┥	-	<u>.                                    </u>	; -				~†					_								٠		ļ <u>.</u> .	∤· -	-		_ _	·-·
	_	Н	1	- -		- -	~				·	<b> -</b> -	1	1	ŀ	5		7	1	`[[									_	102				-		<b></b>	ļ	┨		_ .	. <u>.</u>
	<u> </u> -	┨┨	#-	╌	-	┪		-1			1-	1-	1-	1	1	5		7					_		٠	 			_	103			~-{						- -		
		-	-	-	┥	-	-	7			1_	1_	]_:	]	-	5		].	].		٦.			÷	_				-	105	• 🕂			~~	~			<del> </del> '''-	- -	·	-
•		14		┪	7	7	]				_	ļ.	ļ	-	-	5		4-	₊∤∸	-	- -			∺		~~			-	100	7	7			7			一	†:-	┪	``
		3			].		]	4		<u>.</u>	<b> </b> -	ŀ	┦┷	1	1	57		- -	╬	+	-†-	┪	7	~	ᅱ		7			iö		$\Box$	]	$\Box$	$\Box$				1_	]_	
		3	Ц÷	վ	4-	_ -	- -	4	4		-		Ĭ⁻	1	-	<u>5</u> 6		╢~	$\dagger$	7	1	1	J.		$\Box$		$\Box$		_	<u> </u>	4	4.	-4-	4	;[	_		- <u>-</u> -	<del> </del>	ļ.	
i	Ŀ	4	٧	- -	╬	-	- -	┨	-	-	-~		Ŀ	1 ·		GE		]_	_[_	]_	]_	_	վ	_	4					110	-			┩	-	$\dashv$	_	<del> </del>	<del> </del>	┨	
		000		╀	┨╴	┪-	十	- -	-]			Ţ		]		GG	4_;	4_	4-	4-	- -	- -	┨-		[		-{	i	-	[[]		- -	- -	ϯ	-	$\dashv$			<del> </del>	╁╌	1
	٠,	11		†	1	1	]_	].			_	_4	_	1	Ŀ	61 62	1	-∤	-	┥-	╁	┧-	-1-	$\dashv$	+	+	$\dashv$		_	1(2	7	7	7	7	$\exists$	コ	$\Box$				1
		12			]	]	]_	<b></b>				$\dashv$	-	Ì	$\vdash$	63	┞	╁╌	╁╴	1-	╁	1-	1	7	†	]				113		].	$\bot$	]	].		$\Box$	$\Box$	<u> </u>	Ŀ	1
. 1		13	<b> </b>	1	<b>-</b>	4-	╀	-{-	-{-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		ĺ	1	64	ļ-	1-	1-	1	1	1	]	]						114_	4-	4-	4-	-	4	4	4	$\dashv$			↲.
٠.	_		4	<del> </del> -	-	╬	╢	╢	┨.	7	-	7	,			65				$\mathbf{L}$	]_	1_	1	1	_		4	ŀ		115	╀	+	╁			긕.			$\dashv$	i-	1
	$\neg$	16	-	ŀ	†	†	十	†	7	1		$\square$				66		<b> </b>	<b> </b> _	<del> </del> _	-	╀	<del>-</del>  -	╀	- -		┨.	- 1		117	╢-	+	╁	+	┧-	┪	4	7	ᅦ		ł
1	7	75	-	1	1	1		]_	].	$\exists$		_			-	67 68	-	{—	┦┶	<del> </del>	╁╌	┨╼	╁	+	╁	+	1	ŀ		116	1		1	1	1	工	1	$\Box$	$\exists$		1
:		10			L	1	ļ	┦╼	4	4	4		$\dashv$		<del> -</del>	6.9	<u></u>	1-	╁÷	-	1	1-	1-	┪-	1	T			_	119		]_	$\Gamma$	]	Ţ	].	].	1	$\Box$		
ļ		18	L	<b> </b> _	ļ	╬	<del> </del>	╁	+	+	-	7	-		-	70		1-	-	1_			1	$\mathbb{I}$	I			L		20	1_	1_	<b>.</b>	ا_	$\downarrow$	┧╌		⅃.	4	4	
'		20 21		<u> </u>	<b>!</b> -	╀	╂┈	<del>[</del> -	+	+	┪	7	T			71				L	1_	]_	Ŀ	1	7	╀	4	-		21 22	┨-	╀	╁	╁╌	┩╌	+	- -	:	4	긤	
·†	-1	2	-	-	<del> </del>	十	1-	İ	1	工	$\Box$	1			Ŀ	72. 78	_			Ŀ	<b> </b> -	╂─	-	╁	1:	╬	-	1		2		<del> -</del>	╀	†-	1	Ė	-1	1			
t		7. W. W.				1		1	4_	-[-	+		{		ŀ۰	74	-	-		<del>;-</del>		t	-	-	•	]_	1		r.	24	]_	L	<u>]</u> _		]_	]_	4	<u> </u>	4	4	
L		_		ļ.	┞	1	<u>  </u>	╂-	┧∸	╁	┪	†	7		-	75						Ľ		1	1-	$\perp$	1	-	_[1	25	ļ	<del> </del>	┨	╁	╀	╬	╁	ᅻ-	╬	4	
ŀ		25 26	-	-	-	╁÷	十	✝	1	1	土	1				76	_		_	_	<u> </u>	<u>-</u>	i-	╀	┨~	┨-	┨.	.]-	-6	27	<del> </del>	╁	1-	t	1-	1	1	1	土	╛	
t	7	7		_			E	Ŀ	]_	1	4	4			_	77 78	$\dashv$	$\dashv$		-	┝	<u>                                      </u>	H	┤╌	1-	オ÷	7		7	26					_	$\bot$	]		<u>].</u>	4	•
E		8	_;	_	<u> </u>	Ļ	<u> `</u>		1	- -		- -	$\dashv$			78	一	-	_						1_	]_	] '	·L		20	<b> </b>	Ŀ	_	ļ	┼		+-		+	4	
ļ.		8	$\dashv$	<u>-</u>	$\vdash$	╁╌	╁╴	-	╁	-	"	1	7			80		$\square$		Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	╀	4-	<del>-</del>	-{	-		31		<del> </del> -		╁╴	1-	┨╴	1-	†	1-		
F	坮	Ñ			-	T	t			1	].		]			81	4	-4	_	-	_	<u> </u>	H	┨╌	╁	╁╌	f	$\vdash$		2	<del> </del> —	-				1	上	]_	]_	].	
ľ	٦Ĭ	12			-		<u> </u>		1_	]_	4-	4-	-∤		$\dashv$	62 63	$\dashv$	$\dashv$	-	-		_		1	1	1-	1.	Ľ	113	33				L	Ţ_	ļ.	1	+	-	4	•
	- 3	٥	4	-	<u> </u>	<b> </b> _		_	<del> </del>	-	- -	╁	$\dashv$			B4	7	1			-		•		1_	]_	7	. _		94		_		<del> </del>	-	╁	╁╾	<b>-</b>  -	╁	վ:	
ŀ		5			÷	<del> </del>	$\vdash$	-	†-	4-	┨╴	1		. [		65				4			_		╀	<del> </del> -	┨.	-	F:	1G	-	-	$\vdash$		╁	✝	1-	1	1	]	
ŀ	73	6	ᆉ	٦	-	-		-		1.		]				86 87	4		-4	긕	-	_			╢	╁╌	┨	-				_		-	$\Box$		1_	]_	Ţ	]	
	3	7			-					1	4-	4-	.·	•	4	87 68	+	⊣	-	-	-	ᅥ		一	-	1	1	L	15	8				Ŀ	_	_	┸	┨_	<del> </del>	4	
. [.	Ĵŝ		4	_		_			<b> </b> _	<del> </del>	<del>]</del> -	- -	٦,	. ]		88	1	┪	-1	7			_				]		, is		-	L_		_	_	<del> </del>	<b>∤-</b> -	┨-	┤╌	+	
` -	9		-	-	_	-	-	-	-	╀	-[-	ત-	ᅒ		╡	<b>80</b>	7	7	$\Box$	ceil			_		<u> </u> _	L		_		9	{	_			<del> </del> –	}-	╁╌	╁╌	十	1	
┢	17	_	-	٠.				-	-	十	- -		7						$\exists$		_	ᆜ		L	L.	_	<b>.</b>	1	10			-	_		-	<del> </del>	1-	十	十	1	•
-			$\dashv$		-		H		1-	1	+	<b></b>	]		$\square$	92	Ţ	_].	_	4	4	╢	•••	<del> </del>	-	-	<u> </u>	-	- 114			_	-	<u> </u> -	H	1-	1-	1-	1	]	
1	4	9	7		$\exists$					]_	I	][	]		4	93	4		{	-1	-	-	<u>.</u>	-		<del> -</del>	1	$\vdash$	11/		$\neg$	-					L	$I_{-}$	L	1	•
Τ	74	4		$\Box$						L	1	<u> </u>  _	_		4	84 95	╢	-	ᅴ	ᅱ	ᅱ	ᅥ		$\vdash$	-	1	ŀ	-	14					_	Ĺ	Ĺ		<b>∤</b> _	╀	$\dashv$	
	41		1	コ	-[	(i		:	_	╀	+	<del>-</del>	4.	ŀ	$\dashv$	- 60	+	+	7	┨	7	j			_		1 .		14	6	$\Box$	$\Box$	닠			<u> </u> -	<del> </del> -	1-	<del> </del> -	1	
_	40		1	᠕						╀	+	-{-	+	•		96 97	┨.	1	]		$\Box$		_					_	14	김시		႕	귀			<b> </b>	1-		1-	1	
-	47	-	+	ᅫ	∸ᢆ┪	-	$\dashv$	-		+	-	+-	4	1	7	98	1			]	$\exists$	$\Box$	$\Box$		<u> </u>	ļ	[	-	14	9-1		$\dashv$	-1		-	نې	-	]_	]_	].	
1	4	+	╁	-	ᅴ	ᅴ	<u>.</u>	긕	-:	14	1-	1-	4			88 00	_ إ	_  _	<u>.</u> ∤.	埁.	4		:{			}—		}-	15	<del> </del>						_		J	1_	j	
-	50	1	+	1	$\dashv$	~-		-		<u> </u>	1	I	]	1.	10	<u>od</u>	.1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1	1.	1	_1	1	لــا	أخبا	ــــا	ľ	۱	1,2	7 <u>.</u>			^								

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here